High strength and high elastic fibre with improved abrasion resistance prepd. by treating fibre with emulsion including organo-siloxane Patent Assignee: KURARAY CO LTD

Patent Family									
Patent	Number	Kind	Date	Application	Number K	ind	Date	Week	Туре
JP 2127	7568	A	19900516	JP 88257594	A		19881012	199026	В

Priority Applications (Number Kind Date): JP 88171456 A ( 19880708); JP 88257594 A ( 19881012)

## Abstract:

JP 2127568 A

A fibre, having strength of more than 15 g/d and elasticity of more than 200 g/d, is treated with an emulsion including organo-siloxane of formula (A) to give adhesion of the siloxane-component in amt. of more 0.1 wt.% per the fibre. In (A): m, n = integer more than 1; X = OH, NH3, R-OH or R-NH2, where R = alkyl or phenyl. The fibre can be aromatic polyester, para-aramid, high polymer of polyethylene or high polymer of polyvinyl alcohol.

Fibre is pref. aromatic polyester fibre, esp. one forming anisotropic melt e.g. composed of recurring unit (I) with more than 80 mol% and unit (II) of 5-45 mol%. The cpd. (A) is pref. dimethylpolysiloxane modified by OH- or amino-gp. having viscosity of 10-100000 cS; to which amino-polysiloxane cpd. (B) and cross-linking catalyst can be added in amt. of less 50 wt.% per solid of (A); after adding the agents, the fibre is heat-treated at 120-250 deg.C; amt. of the cpd. (B) is 5-25 wt.%; the catalyst is a salt of Zn, Sn, Pb, Ti, K or Mg with organic acid.

USE/ADVANTAGE - Fibre having high strength and high elasticity is improved in abrasion resistance to give suitable materials for rope, cord reinforcing materials for resin, rubber or concrete, brake-lining or fishing nets etc., which is not fibrillated on surface by abrasion in longitudinal direction even in wet condition.

Dwg.0/0.

Derwent World Patents Index
© 2003 Derwent Information Ltd. All rights reserved.
Dialog® File Number 351 Accession Number 8309181

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-127568

SInt. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 ❸公開 平成2年(1990)5月16日 D 06 M 15/643 7438-4L 3 7 1 3 0 3 D 01 F 6/60 F 6791-4L B 6/84 6791-4L 6791-4L 6791-4L 11/06 11/08 審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

②発明の名称 耐摩耗性の改良された高強度・高弾性率繊維

②特 願 昭63-257594

②出 願 昭63(1988)10月12日

優先権主張 @昭63(1988)7月8日 @日本(JP) @特願 昭63-171456

⑩発 明 者 山 本 洋 一 岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内 ⑫発 明 者 中 川 潤 洋 岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内

⑫発 明 者 林 英 男 岡山県岡山市海岸通1丁目2番1号 株式会社クラレ内

⑩発 明 者 岸 野 喜 雄 岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内

⑩出 願 人 株式会社クラレ 岡山県倉敷市酒津1621番地

**19**代 理 人 弁理士 本 多 堅

#### 明 細 書

#### 1. 発明の名称

耐摩耗性の改良された高強度・高弾性率繊維

## 2. 特許請求の範囲

(1) 強度158/d以上かつ弾性率4008/d以上を有する機維を、下記一般式(A)で示されるオルガノボリシロキサンを含むエマルジョンで処理して、該機維に対して該シロキサン成分を0.1 重量多以上付着した高強度・高弾性率機能。

$$H_{3}C = \begin{cases} CH_{3} \\ S_{1} = 0 \\ CH_{3} \end{cases} \xrightarrow{m} \begin{cases} CH_{3} \\ S_{1} = 0 \\ X \end{cases} \xrightarrow{n} CH_{3} CH_{3}$$

$$(A)$$

【式中、m, nは1以上の整数、XはOH, NHs, R−OH, 又はR−NHs を示す。但しRはアルキル 基又はフェニル基を示す。〕

(2) 該繊維が、芳香族ポリエステル繊維、バラ系アラミド繊維、高分子量ポリエチレン繊維または高分子量ポリピニルアルコール繊維であることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の高強度・高弾性率繊維。

### 3. 発明の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明は、耐學耗性が改良された高強力、高弾性塞機維に関する。

#### 〔従来の技術〕

最近有機繊維で強度158/d以上かつ弾性率4008/d以上を有するものが、種々開発されており、主に前配の産業費材分野で利用され始めだした。特に芳香族ポリエステル繊維やアラミド繊維は、耐無性も優れているため注目されている。 〔発明が解決しようとする問題点〕

補うため、ヤーンに表面平滑性を付与するワックス系の油剤を付着させるとか、 撚糸や合糸で形態を特定のものとするとか、 あるいはまたこれら加工品をさらに熱可塑性樹脂で被優する等して耐摩耗性や更に耐屈曲疲労性を向上させている。 しか 単純性向上に適した油剤は見出されてなく、 質に湿潤時にも乾燥時と同じ耐摩耗性を保持する安価な油剤が望まれていた。

また四部化エチレン樹脂(PTFE)の水分散剤を上記繊維に付着させた後、加熱焼成して PTFE樹脂で被覆することで乾燥、湿潤時の耐燥耗性を向上させたものがあるが、その向上効果はいまだ満足すべきものでなく、焼成温度が 3 5 0 で以上と高いため繊維の性能低下がおこり、コスト的にも高いので問題があつた。

[問題点を解決するための手段]

本希明は、強度 159/d 以上かつ弾性率 400 8/d 以上を有する線維に、下記一般式 (A) で示されるオルガノポリシロキサンを含むエマルジョンで処理して、該線維に対して該シロキサン成分を

異方性溶験物を形成する芳香族ポリエステル化合物の好ましい例としては、下記に示す反復成分の組合せから成るものである。

| ことでΧおΙΝΥΗΗ、α、Br 又はCHbであ カ、Ζロー〇-、-〇-Ο-〇-、 ○○ 、 -〇-Ο-CHbCHO-〇-、又は一〇-〇- である。

0.1 重量 f 以上付着してなる高強度・高弾性率機 維にある。

$$H_{3}C \leftarrow \begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ S_{1} - O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ S_{i} - O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ S_{i} - CH_{3} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ CH_{3} \\ \vdots \\ CH_{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ CH_{3} \\ \vdots \\ CH_{3} \end{pmatrix}$$

$$(A)$$

〔式中、m、nは1以上の整数、XはOH、NH2、 ROH 又は RNH2 を示す。但しR はアルキル基又はフェニル基を示す。〕

本発明の対象とする繊維とは、例えば、高分子 量ポリエチレン繊維である東洋紡御の「ダイニー マ 」、アライド社の「スペクトラ」、三井石油化 学例の「テクミクロン」、特開昭 6 2 - 8 5 0 1 3、 特開昭 6 2 - 1 6 2 0 1 0 等に記載される高分子量ポ リビニルアルコール繊維、ペラ系アラミド繊維で あるデュポン社の「ケブラー」、 一ラ」、 一方では で クーラ」、エンカ社の「トアロン」、 一方で デッリ エステル繊維である、 佛クラレの「ペクトラン エステル繊維である、 佛クラレの「ペクトラ は まないる。中でも特に 下颌ボリエステル 浪維 他の高強度・高弾性 率繊維に比べ耐撃矩性が優れ でいるため本発明の対象繊維としてより望ましい。

上記芳香族ボリエステル化合物から啓融紡糸法によつて従来の衣料用ボリエステル繊維より高強度低伸度な芳香族ボリエステル繊維が得られることは、特開昭54-77691号、特開昭50-43223号、特開昭58-191219号等に開示されている。

さらに異方性溶融物を形成し得る芳香族ポリェステルポリマーを適当な条件で紡糸し(必要によっては無処理および/又は延伸し)で高強力高別性率繊維を製造する技術は特公昭55~20008号

公報、 存開昭 60-239600 号公報等で公知で開示されている。

本発明の効果が最も悶着に発揮されるのは、下記[1]、[I]の反復構成単位から成る部分が、80 モル乡以上であるポリマー、特に[I]の成分が5~45モルダである芳香族ポリエステル化合物である。

また第3成分として、例えば下記に挙げる構造 単位の1個又は複数個を20モル多以下含んでい ても良い。

加と架橋反応を起こさせる触媒を入れて観雑に付 療徒、通常 120~250 ℃程度の温度で熱処理することで得られる。

化合物 (B) の忝加量は、好ましくは 5 ~ 2 5 重 最まであり、触媒としては、亜鉛、ナず、鉛、チ タン、カリウム、マグネシウムの有機酸塩などが 良い。

本発明に係わる組成物を水中でエマルジョン化するには、ノニオン系、アニオン系及びカチオン系乳化剤を使用してエマルジョン化すれば良く、例えばポリオキシエチレンアルキルフエニルエーテル、第4級アンモニウム塩、アルキルペンゼンスルホン酸ナトリウム等をあげることが出来る。

この乳化剤の使用権は、ポリシロキサンの固形 分合計量100重量がに対して低ね1~50重量 もの範囲が適当である。

これにより繊維表面は、ポリシロキサンの破膜で優われ間骨性、発水性等の性能を持つに至つて 耐摩耗性が向上することになり、高強度・高弾性 塞線維に被膜化すれば、乾燥、湿潤時の耐摩耗性

との化合物から繊維を紡糸する方法は、 特 順昭 62-311668号に詳しく記載されている。

本発明におけるオルガノボリシロキサンとは、前記一般式 (A) で扱わされ、一般に複雑や競物に 間滑性、発水性、発油性などを与える及び埋剤で、かなりの平滑性を繊維に付与することができる。一般式 (A) は、25 ℃における粘度が10~100,000センチストークス (cS) である水酸 遊又は アミノ 遊による変成 ジメチルボリシロキサン であり、 繊維へ付着するためエマル ジョン化しまするのが使用される。さらに平滑性を 繊維に付与する 切りに対して50 重量 多以下の 飯記式 (A) の 固形分に対して50 重量 多以下の 極

を向上させ得ることを見出したのである。

繊維への付着法は、一定強度にしたエマルの付着法は、一定強度にした工学の付着法にの走行を表に、これである方法を表して、本を走行させる方法をおける。大きである方法をでいる。大きである。大きでは、一つでは、大きなないがある。大きなない。とは、大きなない。とは、大きなない。とは、大きなない。とは、大きなない。とは、大きなない。とは、大きなない。とは、大きなない。とは、大きなない。というない。というない。

ポリシロキサンの繊維への付着性は、繊維袋面をむらなく均一に優りことが出来れば良く、繊維に対して 0.1 重量を以上あれば良く、好ましくは 4 から 2 0 重量をである。

本発明により強度 159/d 以上かつ弾性率 400 9/d 以上を有する高強度・高弾性率機能に、ポリオルガノシロキサンを該線維に対して 0.1 重量 5 以上付着することで、これら線維の耐摩耗性を著 しく改良することが可能となつた。

本発明の耐摩耗性の改良された高強度・高弾性 率繊維は次の様な用途に通するものである。

- 1. パルプ状で使用されるもの
- 1) 単純材(他繊維との混合使用、樹脂の補強) ブレーキライニング、クラッチフェーシング、舶受け
  - 2) その他

パッキン材、ガスケット、ろ過材、研磨材 2. カットファイパー、チョップドヤーン状で 使用されるもの

紙(絶縁紙、耐熱紙)、スピーカー用扱動材、 セメント補強材、樹脂補強材

3. フイラメント、紡績糸、ヤーン状で使用されるもの

テンションメンバー (光ファイバー等)、ローブ、コード、命制、釣り糸、縫い糸、延縄 4. 轍物あるいは綴物状で使用されるもの

自動車、列車、船、飛行機等の内張、防護具 (防弾チョッキ、安全手袋、安全ネット、ギブ

回/mの燃りを持つ試験系1本を反転ブーリーと他の 間のフリーローラーとの間に5回窓合せる2を切りの字状として取付け、フリーローラーに2を切断までの反転がかけ、76回/分の速度切断までの回転を往復 数合せ単純させ、同じく60回/mの数数 足する 数合せ単純試験と、同じく60回/mの数数 足する 数段系1本の一選を10mの丸低石を投験をかけ、直径10mの丸低石を投験をかけ、直径100度、接触段9m、回転数100回/分で ■ 軽数の両者で切断までの回転数で示すグラインダー 単純数の両者で

#### 突施例1

前記標成単位 [i]、 [ll] が 7 0 / 3 0 モルチ比である芳香族ポリエステルポリマーを容融紡糸に使用した。このポリマーの物性は、

 $\eta$  inh = 6. 0 de/9

MP = 278C

であつた。 ここで n inb は、固有粘度であり、試 料をペンタフルオロペノールに 0.1 重量 n 溶解し (60~80で)、60での恒温槽中で、ウベローデ ス、魚網、耐熱耐炎限、マフラー、前掛け)、 人工数

- 5. ゴム、樹脂補強用に使用されるもの
  - 1) ゴム関係

タイヤ、ベルト、各種タイミングベルト、ホースのゴム補強用費材

2) 樹脂関係(カーボン、ガラス観維とのハイブリット)

スキー板、ゴルフクラブやゲートボールの ヘッドとシャフト、ヘルメット、バット、テ ニスヤバトミントンのラケットフレーム、メ ガネフレーム、ブリント基盤、モーター回転 子のスロット、絶縁物、バイブ、高圧容器、 自動車、列車、鉛、飛行機等の一次あるいは 二次構造体

等があげられる。

以下、実施例により本発明をより具体的に説明するが、本発明はこれら実施例により限定されるものではない。

尚実施例中に記載した耐摩耗性試験とは、 6 0

型粘度計により測定し、次式で求めた。

 $\eta$  inh = ln ( $\eta$  rel)/C

〔 n rel :相対粘度、C :測定格液浸度〕 またM P は、融点であり D S C によつて測定され た吸熱ピーク偽度である。

溶融 紡糸の条件は、300ホールの口金を付けた320℃の紡糸ヘッドから吐出し、巻 収速度800mで1515dr/300fのフィラメントを得た。この紡糸原糸を穴あきポピンに 若密度 0.579/ Cできき、260℃で1時間、270℃から280℃まで3時間、280℃から285℃まで5時間熱処理をした。得られた熱処理糸の力学的性能は、

ヤーンデニール (DR): 1500 dr

強力

(DS): 38.3kg

伸 震

(DE): 3.6 %

初期弹性率

(IM): 590 %/d

## てあつた。

この熱処理糸に下記傳造式 (C) のオルガノポリンロキサンの 1、5、10、15、20 重量多優度の各エマルジョンをカラスロより 1.67 CL / 分吐出し

て速度10m/分の走行糸に付着させ、200℃に保つた長さ2mの中空乾燥機へ導いて乾燥熱処理をした。

$$H_{3} C = \begin{pmatrix} CH_{3} \\ S_{1} - O \\ CH_{3} \end{pmatrix}_{m} \begin{pmatrix} CH_{3} \\ S_{1} - O \\ OH \end{pmatrix}_{n} \begin{pmatrix} CH_{3} \\ S_{1} - CH_{3} \\ CH_{3} \end{pmatrix} (C)$$

得られた各加工糸の力学的性質及びオルガノポリシロ中サンの付着量を表1に示す。またこれら各加工糸の耐摩耗性試験の結果も表1に示す。 実施例2

実施例1 で得られた熱処理系に実施例1 と同様にして下記構造式 (D) で示されるオルガノポリシロキサンを1 0 重量を付着させて行つた耐摩耗性試験の結果も表1に示す。

H<sub>2</sub> C 
$$\begin{pmatrix} CH_3 \\ S_1 - O \\ CH_3 \end{pmatrix}_m \begin{pmatrix} CH_3 \\ S_1 - O \\ (CH_2)_2 \end{pmatrix}_n \begin{pmatrix} CH_3 \\ S_1 - CH_3 \\ CH_3 \end{pmatrix}$$
 (D)

#### 比較例1

実施例1で得た熱処理糸に本発明のオルガノポ

表 1

•	付着率	DR	DS	DE.	指合せ	クライン	
	(重量多)	dr	, (kg)	(%)	摩耗試験	ダー摩托 試験(回)	
実施例 1	1	1515	3 8.1	3.6	1 2,7 4 2	2,217	
	5	1575	3 8.1	3.6	8 8,4 6 1	7,477	
	10	1650	3 8.2	3.6	20万以上	1 3,2 3 6	
	15	1725	3 8.2	3.6	20万以上	1 5,5 4 3	
	20	1800	3 8.1	3.6	20万以上	1 6,4 1 2	
実施例2	10	1650	3 8.2	3.6	190,397	1 2,9 9 8	
比較例1	.0	1500	3 8.3	3.6	8,6 0 4	1,4 9 5	
<b>全等例</b>	10	1655	3 8.2	3.6	124,993	1 1,0 9 6	

## 〔実施例3〕

下記力学的性能を有するデュボン社の「ケブラー®」を試料とし、姿面に付着している油剤や汚れを収るためnーヘキサン群液中で10分間と次に水中で10分間洗浄して乾燥させた。

#### (免净前)

ヤーンデニール (DR): 1531 dr 強力 (DS): 34.6 kg リシロキサンを付着せず耐摩耗性試験を行つた。 その結果を袋 1 に示す。

#### 参考例 -

実施例1で得た熱処理糸に四部化エチレン樹脂を含有したエマルションとこの樹脂の硬化剤からなる日本アチソン社餅の「JLK023」を固形分温合比90/10にして実施例1と同様の付着法で付着した。付着量は、10重量がであり、この加工糸の耐摩耗性試験の結果を表1に示す。

袋1において、実施例1の付着率10重量がの 繊維での撚合せ摩耗試験の結果は20万回以上で あるが、本例では約12.5万回でしかない。

以下介白

伸 废

(DE): 3,7 %

初期弹性率

(IM): 558 9/d

この糸に下記構造式 (C) のオルガノボリシロキサンの 0.5、1、4、8、16 重量 5 濃度の各エマルジョンをカラスロより 1.67 CC/分吐出して速度 1 0 m/分の定行糸に付着させ、 200 Cに保つた長さ2 m の中空乾燥機へ導いて乾燥熱処理をした。

$$H_{0}C = \begin{pmatrix} CH_{0} \\ \vdots \\ Si - O \\ CH_{0} \end{pmatrix}_{m} \begin{pmatrix} CH_{0} \\ \vdots \\ Si - O \\ \vdots \\ OH \end{pmatrix}_{n} \begin{pmatrix} CH_{0} \\ \vdots \\ Si - CH_{0} \\ \vdots \\ CH_{0} \end{pmatrix}$$
 (C)

得られた各加工糸の力学的性質及びオルガノポリシロキサンの付着量を衰 2 に示す。またこれら各加工糸の耐摩耗性試験の結果も表 2 に示す。 実施例 4

実施例3と同様にして洗浄し乾燥させたケブラー®に実施例3と同様にして下記構造式(D)で示されるオルガノボリシロキサンを10重量を付着させて行つた耐摩耗性試験の結果も要2に示す。

$$HsC = \begin{cases} CHs \\ Si - O \\ CHs \end{cases} = \begin{cases} CHs \\ Si - O \\ CHs \end{cases} = \begin{cases} CHs \\ Si - CHs \\ CHs \end{cases} = \begin{cases} CHs \\ Si - CHs \\ CHs \end{cases} = \begin{cases} CHs \\ Si - CHs \\ CHs \end{cases}$$

$$CHs \\ CHs \\$$

## 〔與施例5〕

下記力学的性能を有する帝人 場の「テクノーラ ®, T 2 2 1 」を試料とし実施例 3 と同様にして洗 浄し乾燥させた。

## 

DR : 1538 dr

DS : 40.3kg

DE : 4.5 %

IM : 6259/d

この糸に実施例3と问様にして構造式(C)のオルガノポリシロキサンを17重量を付着させて行った耐摩耗性試験の結果を表2に示す。

## 〔比較例2〕

実施例3の洗浄していない「ケブラー®」を新たに表面処理せずに耐輝耗性試験を行つた。その結果を袋2に示す。

## [比較例3]

実施例5の洗浄していない「テクノーラ®, T221」を新たに表面処理せずに耐摩耗性試験を行つた。その結果を摂2に示す。

表 2

	付着率	DR	DS	DE	然合せ	グライン
	(重量多)	(dr)	(kg)	(\$)	摩耗試験 (回)	が一牌矩 試験(回)
実施例3	0.5	1522	3 4.6	3.7	1.935	195
	1	1530	"	,	6,320	253
0	4.	1576	,	•	6 3,9 5 3	491
0.	8	1636	. "	,	158,374	782
	. 16	1757		,	201,342	1.0 1 2
実施例4	10	1667	"		169,038	811
奖施例5	1 7	1781	4 0.3	4.5	2 5 5,7 7 6	1,2 6 9
比較例2	0	1531	3 4.6	3.7	961	160
.3	0	1538	4.0.3	4.5	1,358	2 2 2